

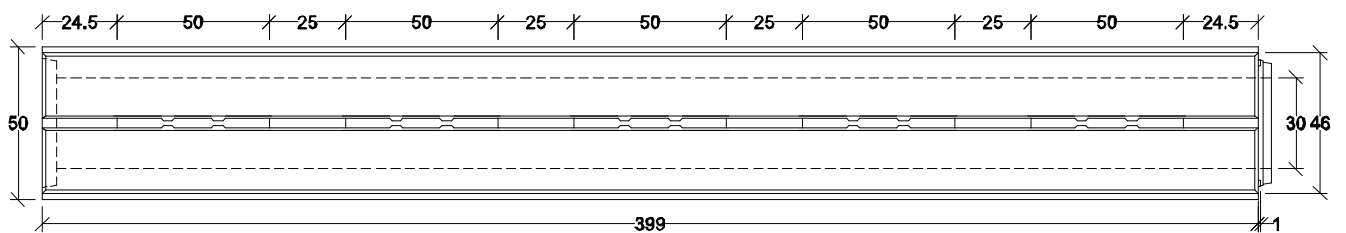
Rinne ohne Innengefälle	
Belastungsklasse	D, F*
Außenabmessungen	46/50 x 60 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen	30 x 40 cm
Abflussquerschnitt	1006 cm <sup>2</sup>
Baulänge Standardrinne	4,00 m
Gewicht Standardrinne	ca. 1,8 t

\* nur mit unterbrochenem Schlitz erhältlich

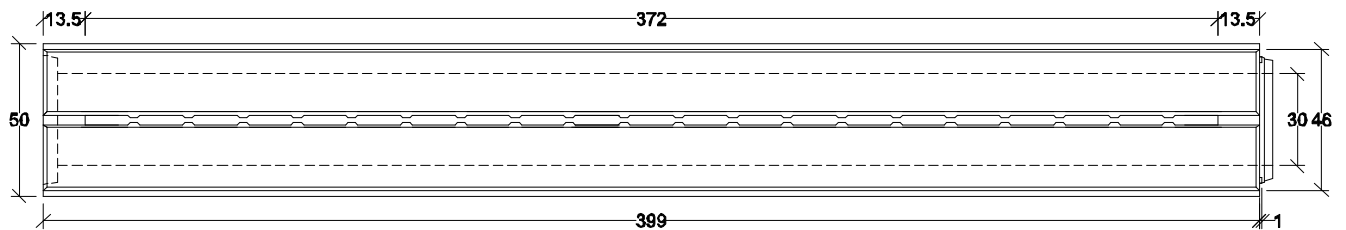
Rinne mit Innengefälle	
Belastungsklasse	D, F*
Außenabmessungen	46/50 x 60 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen Rinne Nr.5 - Nr.1	Ø 30 – 30 x 40 cm
Abflussquerschnitt Rinne Nr.5 - Nr.1	706 - 1006 cm <sup>2</sup>
Baulänge	4,00 m
Gewicht Rinne Nr.5 / Nr.1	ca. 2,0 t / 1,8 t

\* nur mit unterbrochenem Schlitz erhältlich

#### Rinne mit unterbrochenem Schlitz



#### Rinne mit durchgehendem Schlitz (nur Belastungsklasse D)



Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Fischerholzweg 54  
89233 Neu-Ulm

tel. 0 731 • 97 980-0

betonwerk.neu-ulm@rohr.de  
www.rohr.de

Änderungen bleiben auch ohne vorherige  
Ankündigung vorbehalten.